

LOC	DIST	REVISIONS					
-	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		BC		ECR-16-000748	18JAN2016	KR	TN



FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 3521 SERIES

RoHS Compliant



PDB LAYOUT PLAN



RELEASED FOR PUBLICATION



THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

20

ALL RIGHTS RESERVED.

BY -

© COPYRIGHT 20

DIMENSIONS: mm	DWN DARSHAN MS	15MAR2012	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK ALLAN P	15MAR2012	 TE Connectivity			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD STEPHEN.P	15MAR2012				
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
1 PLC ±0.5	-	-	A 4	00779	C=2176070	-
2 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	-	Customer Drawing			SCALE 40:1
3 PLC ±0.013	-	WEIGHT 0.03806 Gram				SHEET 1 OF 1
4 PLC ±0.0001	-	-				REV BC
ANGLES ±						



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.